

L. stolonifera MIGO in Transact. Nat. Hist. Soc. Formosa, XXIV, p. 387 (1934).

Distr. Endemica in China.

(H. Migo)

○たいわんこなすび (御江久夫)

本種ハ臺灣ノミナラズ支那ニモ産シ、筆者ハ先年、舟山群島中ノ一小島、普陀山ニ於テ採ツタ事ガアル。所デ *HANDEL-MAZZETTI* 氏ニ依レバコノ支那産植物ハ下記ノ名ヲ有スルモノデアルサウデアルカラ、たいわんこなすびノ學名トシテハ此ヲ採用シナケレバナライ。

Lysimachia remota PETITMENGIN "in Monde de Pl. 2 sér. IX, p. 30 (Jul, 1907)" et in Bull. Acad. Géogr. Bot. XVII, p. 222 (Oct. 1907); *HANDEL-MAZZETTI* in Not. Bot. Gard. Edinburgh, XVI, p. 91 (1928).

L. formosana HONDA in Bot. Mag. Tokyo, XLIV, p. 668 (1930)—syn. nov.

Distr. Formosa & China orientalis.

(H. Migo)

○こにしがまずみノ學名 (御江久夫)

本種ノ學名ニハ從來 *Viburnum cordifolium* WALL. ガ用ヒラレテ居タガ、筆者ハ *V. melanophyllum* HAYATA ヲ用ヒタ方ガ宜イ様ニ思フ。元來 *V. cordifolium* ト云フノハヒマラヤカラ支那ノ雲南、四川ノ西部迄シカ分布シテ居ナイ種類デ、葉ハ頗ル大形 (18×16 cm) トナリ、葉裏ニハ白色ノ軟イ星狀毛ガ果實ノ熟レル頃迄モ残り、葉柄ノ基部ハ著シク膨大トナリ、花序ノ周邊部ニハ大形ノ不登花ガナク、種子ノ横斷面ハ頗ル扁平ニナツテ居ル。コレニ反シこにしがまずみハ葉ハ小サク (6×8 cm)、葉裏ニハ白色ノ軟星狀毛ハ殆ンドナクテ褐色ノ鱗粉狀ノ毛乃至星狀毛ガ有リ、シカモ此レハ葉ガ開舒スルト同時ニ脱落シ葉脈ノ分岐點ノミニ殘ル。又葉柄ノ基部ハ膨大トナラズ、花序ノ周邊ニハ大形ノ不登花ガ有リ、種子ノ横斷面ハ餘リ扁平デハナイノデ *V. cordifolium* ヨリモ寧ロ揚子江流域ニ分布スル *V. sympodiale* GRAEBNER ニ近イ。併シ *V. sympodiale* ニハ永存性ノ針狀托葉ガ有リ、葉ハ普通倒卵圓形ヲ呈スルノデ區別出來ル。*V. cordifolium* ハ REHDER ガ SARGENT, Trees & Shrubs, II, p. 81, pl. 138 (1908) ニ圖説シテ居ルガ、記載文ノ方ニハ葉柄ノ基部ノ膨大トナル事ガ明記シテアルガ、圖ノ方ニハ明カニ畫イテナイノデ、實物トハ相當異ツタ感ガスル。

ナホこにしがまずみニ就イテハ、臺北ノ正宗博士ニ再三御教示ヲ仰イダ。深ク感謝ノ意ヲ表スル。

Viburnum melanophyllum HAYATA, Icon. Pl. Formosa. IV, p. 13, t. 2 (1914) et IX, p. 43 (1920).

V. cordifolium (non WALL.) NAKAI in Journ. Coll. Sci. Tokyo, XLII, 2, p. 47 (1921); KANEHIRA, Formosan Trees, rev. ed. p. 695, fig. 652 (1936)—syn. nov.

Distr. Formosa.

(H. Migo)